

# Displasia congénita de tibia: tercer asalto

Izaro Somoza, Oscar Martínez, Mónica Mijangos, Andrea Leirana, Alfonso Andrés

## OBJETIVOS Y METODOS

Repasar conceptos básicos de la displasia congénita de tibia mediante la Presentación de un caso de displasia congénita de tibia en niña de 20 meses

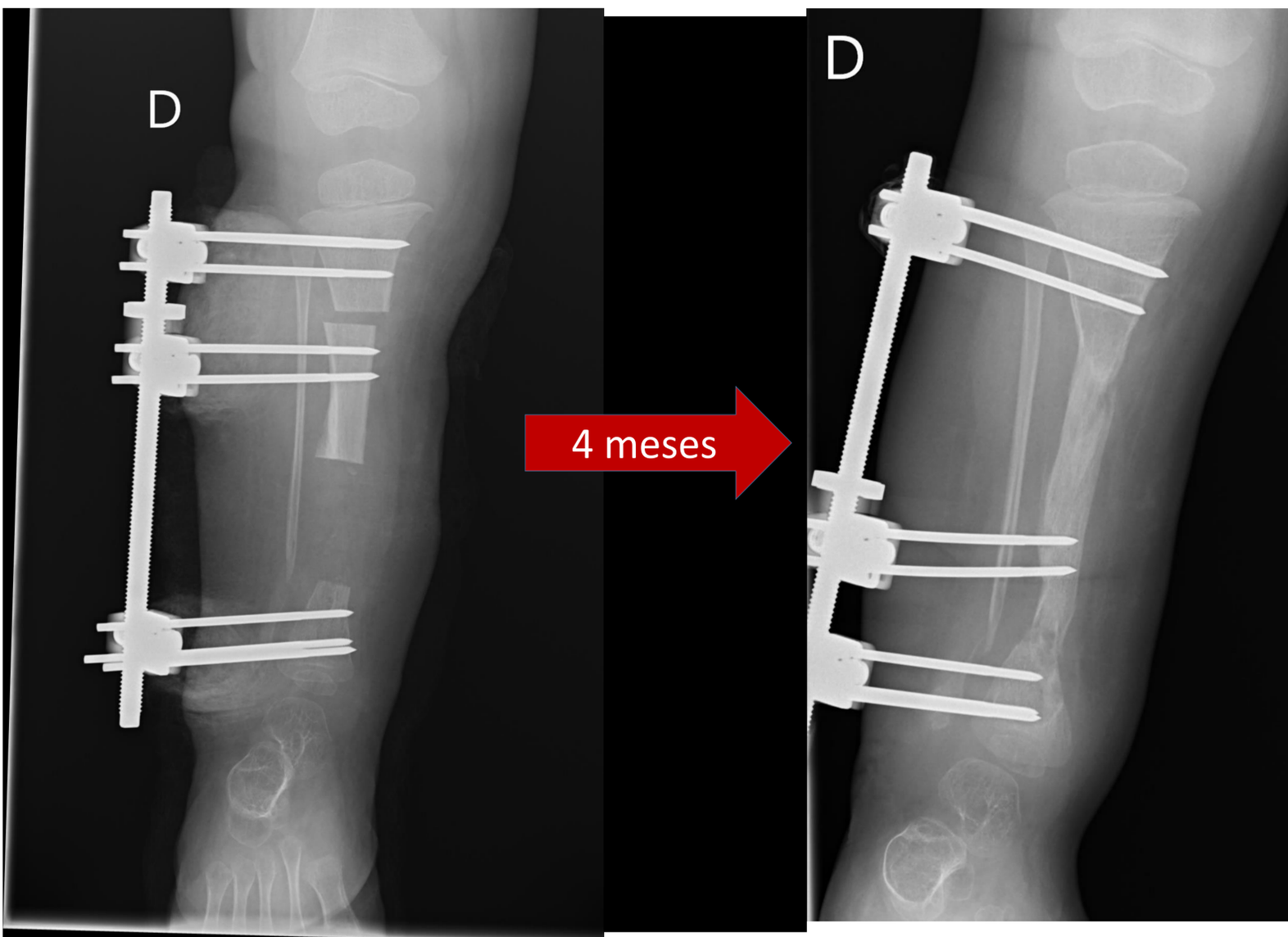


## CONCLUSIONES

La displasia congénita de tibia, también conocida como pseudoartrosis congénita, es una entidad **poco frecuente** 1/150.000 RN vivos, generalmente **unilateral** y esta relacionada con la **neurofibromatosis tipo 1** (hasta en el 50% de los casos). Si al diagnóstico no hay fractura hay que colocar una ortesis para prevenirla, ya que el tratamiento de esta resulta complejo e incierto. Actualmente el **tratamiento mas aceptado es el transporte óseo o incluso el injerto vascularizado de peroné**. Como secuelas puede aparecer malrotación, acortamiento o la amputación de la extremidad.

## RESULTADOS

Presentó una fractura en el ápex de la angulación tibial en el que se intentó un tratamiento conservador con yeso que no resultó exitoso. Se coloca ortesis hasta el momento de la intervención en la que se reseca la pseudoartrosis y se osteosintetiza con placa. En el seguimiento no se evidencia callo óseo por lo que se decide nueva intervención. En este tercer escalón se extrae el material de osteosíntesis, se reseca la zona hamartomatosa y se coloca **fijador externo para transporte óseo desde metafisis proximal para el defecto de unos 30mm**.



59 CONGRESO  
secot

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA